



**PROGETTO**  
Viab da potenziare  
DEFINITIVO  
CAVIDOTTO  
Cavidotto alternativa PE  
MOSI  
- - - - - viabilità storica b  
- - - - - viabilità storica da ptcp  
MOSI\_multipoint [74]  
● area di materiale mobile [6]  
● luogo con ritrovamento sporadico [0]  
● struttura di fortificazione [3]  
● [0]

**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
RCG\_multipolygon [1]  
VRD\_multipolygon  
rischio alto  
rischio medio  
rischio basso

MOSI\_multilinea [1]  
MOSI\_multipolygon [1]  
MOPR [1]

Regione Umbria  
Provincia di Perugia  
Regione Umbria Comuni di Nocera Umbra e Valtopina

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43.20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

TITOLO:  
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO\_A

Numero documento:

Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
234304	D	D	0414	00

Proprietà:  
**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Carlo Farini, 101 - 00186 Roma (RM)  
Tel. +39 06 5200 9911 - Arancio Roma (RM)  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Consulente:  
Soc. Coop. AUTOKTON  
Via S. Caterini, 8/B - 06045 - Foligno (PG)  
75015 MARCONIA S. PIETRO (MT)  
C.F.P. n. 023815717 - REA n. 4006  
Abc. Naz. n. 429611

REVISIONI

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	AUTOKTON	AUTOKTON	